

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : KLERAT WAX BLOCKS

Продуктов код : A12720B

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на веществото/сместа : Родентицид (мишеморка)

Препоръчителни ограничения при употреба : професионална употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Синджента България ЕООД
бул. Цариградско шосе 145, София офис център, ет. 6
1784 София
България

Телефон : 02 800 4000

Факс : 02 800 4099

Електронна поща на лицето, отговарящо за SDS : bulgaria.office@syngenta.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Национален токсикологичен информационен център,
МБАЛСМ „Н.И.Пирогов“: +359 2 9154 233
Национален номер: 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Репродуктивна токсичност, Категория 1А H360D: Може да увреди плода.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2 H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3 Преработено издание (дата): 29.01.2021 SDS Номер: S1370909518 Това издание замества всички предишни издания.

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H360D Може да увреди плода.
H373 Може да причини увреждане на кръвта при продължителна или повтаряща се експозиция.

Препоръки за безопасност : P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P260 Не вдишвайте прах.
P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P280 Използвайте предпазни ръкавици.
P314 При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Реагиране:

P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Може да образува запалими концентрации на прах във въздуха.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
бродифакум (ISO)	56073-10-0 259-980-5 607-172-00-1	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 1; H310 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 1A; H360D STOT RE 1; H372 (Кръв)	>= 0,003 - < 0,02

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено изда- ние (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------

		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коэффициент (Ост- ра токсичност за водната среда): 10 М-коэффициент (Хронична токсич- ност за водната среда): 10	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Когато се обаждате на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране, носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
- В случай на вдишване : Изведете пострадалия на чист въздух.
Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане.
Поставете болния на топло и в покой.
Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло.
Незабавно отмийте обилно с вода.
Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.
Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
- В случай на контакт с очите : Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.
Свалете контактните лещи.
Необходима е спешна медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : Незабавно отведете пострадалия в болница.
НЕ предизвиквайте повръщане.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Симптоми : Симптомите на отравяне са типични за антикоагуланти. В тежки случаи може да има синини, хематоми на ставите, кръв в изпражненията и урината.

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение	: Продуктът съдържа антикоагуланти с подобен ефект на варфарин, който повлиява синтеза на протромбин. Специфична мярка на ефекта е протромбиновото време. Да се обърне внимание, че ефектът може да започне след 12-18 ч от поглъщането. Специфичният антидот е витамин К1 (Фитоменандион) Най-напред антидотът се приема чрез инжектиране (10-20 мг или 0,25 мг/кг за деца), чрез бавно интравенозно вливане със скорост не по-висока от 1 мг/мин. В тежки случаи може да се наложи използването на замразена плазма. Поддържащата терапия се дава през устата (40 мг/ден разделено на дози за възрастни; до 20 мг/ден на дози за деца). Да се следи протромбиновото време и хемоглобина. Пациентът да се наблюдава от медицинско лице, докато протромбиновото време стане нормално в 3 последователни дни. Приемът през устата може да продължи няколко месеца (20 мг/ден разделено на дози за възрастни и до 20 мг/ден на дози за деца). (При инциденти с животни дозата е 2-5 мг/кг).
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Пожарогасителни средства - малки пожари Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид. Пожарогасителни средства - големи пожари Пяна, устойчива на алкохол или Воден аерозол
Неподходящи пожарогасителни средства	: Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене	: Тъй като продуктът съдържа горими органични компоненти, подпалването му би довело до образуването на гъст черен дим, който съдържа опасни продукти от изгарянето (вж. раздел 10). Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите	: Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

Допълнителна информация : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.
Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.
Избягвайте образуването на прах.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Ограничете разлива, съберете с прахосмукачка с електрическа защита или с мокра четка и прехвърлете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните разпоредби (виж. Раздел 13).
Не предизвиквайте пращен облак чрез употреба на четка или сгъстен въздух.
Изцяло почистете замърсената повърхност.
Почистете с детергенти. Избягвайте разтворители.
Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Този продукт може образува възпламеними прахови облаци с въздуха, които, ако се запалят, могат да експлодират. Пламъците, горещите повърхности, механичните искри и електростатичното излъчване могат да послужат като източник на запалването на този материал. Електрическото оборудване трябва да бъде съвместимо със запалителните характеристики на този материал. Запалителните характеристики могат да се влошат, ако материалът съдържа следи от запалими разтворители или се прилага в присъствие на запалими разтворители.
Този материал може да се зареди електрически при повечето операции.

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3 Преработено издание (дата): 29.01.2021 SDS Номер: S1370909518 Това издание замества всички предишни издания.

Да се избягва контакт с очите и кожата.
По време на работа да не се яде, пие и пуши.
За лична защита вижте раздел 8.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Физически и химически е стабилен най-малко 2 години при съхранение в оригинални неотворени търговски опаковки при нормални атмосферни условия.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на удобрение, приложени на етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагане/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
бродифакум (ISO)	56073-10-0	TWA	0,002 mg/m ³	Syngenta

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Ограничаването и/или изолирането е най-надеждната мярка за техническа защита, ако експозицията не може да бъде елиминирана.

Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Където е необходимо, потърсете допълнителен съвет за защита на работното място.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Период на издръжливост : > 480 min

Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 mm

Забележки : Използвайте предпазни ръкавици. Изборът на подходяща

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

		<p>ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг. Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.</p> <p>Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.</p>
Обезопасяване на кожата и тялото	:	<p>Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.</p> <p>Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.</p> <p>Носете при необходимост: Прахозащитен костюм</p>
Защита на дихателните пътища	:	<p>Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.</p> <p>При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.</p>
Предпазни мерки	:	<p>Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства.</p> <p>При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация.</p>

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	:	твърд
Цвят	:	тъмносин
Мирис	:	Няма информация
Граница на мириса	:	Няма информация
pH	:	Няма информация
Точка на топене/граница на топене	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Скорост на изпаряване	:	Няма информация

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Може да образува запалими концентрации на прах във въздуха.
Ниво на горене	:	2 (20 °C)
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Налягане на парите	:	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Плътност	:	1,2 g/cm ³
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	Няма информация
Разтворителна способност в други разтворители	:	неразтворим Разтворител: Вода
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Температура на самозапалване	:	Няма информация
Температура на разпадане	:	Няма информация
Вискозитет		
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Експлозивни свойства	:	Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

9.2 Друга информация

Минимална температура на запалването	:	350 °C
Минимална енергия на запалването	:	300 - 1.000 mJ
Размер на частиците	:	Няма информация

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Никакви разумно предвидими.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Не се разлага ако се използва по предназначение.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Поглъщане
Вдишване
Контакт с кожата
Контакт с очите

Остра токсичност

Съставки:

бродифакум (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 0,561 mg/kg

LD50 (Плъх, мъжки): 0,418 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, женски): 0,00305 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

LC50 (Плъх, мъжки): 0,00486 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки): 5,21 mg/kg

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено изда- ние (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------

НОСТ

LD50 (Плъх, женски): 3,16 mg/kg

Оценката на острата токсичност: 5 mg/kg

Метод: Превърнатата оценка за точката на остра токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Съставки:

бродифакум (ISO):

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Съставки:

бродифакум (ISO):

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Съставки:

бродифакум (ISO):

Метод на тестване : Тест на Buehler
Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

бродифакум (ISO):

Мутагенност на зародиш-
ните клетки- Оценка : Тестовите с животни не показаха мутагенни ефекти.

Канцерогенност

Съставки:

бродифакум (ISO):

Канцерогенност - Оценка : Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.

Репродуктивна токсичност

Съставки:

бродифакум (ISO):

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

Репродуктивна токсичност - : Доказателства за неблагоприятни въздействия върху развитието, въз основа на експерименти с животни.
Оценка

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Съставки:

бродифакум (ISO):

Прицелни органи : Кръв
Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 1.

Допълнителна информация

Съставки:

бродифакум (ISO):

Забележки : Прекомерната експозиция забавя времето на съсирване на кръвта и може да предизвика кървене, шок и смърт.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

бродифакум (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,04 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,45 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 0,27 mg/l
Време на експозиция: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): 0,01 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 10

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Активирана утайка): > 100 mg/l
Време на експозиция: 30 min

М-коефициент (Хронична) : 10

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

токсичност за водната среда)

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

бродифакум (ISO):

Способност за биоразграждане : Резултат: Не бързо биоразградим
Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането: приблизително. 300 d
Забележки: Персистентен във вода

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

бродифакум (ISO):

Биоакмулиране : Забележки: биоакмулиращ се

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

бродифакум (ISO):

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: Слабо подвижен в почва.
Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 157 d
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))
Забележки: Продуктът е устойчив.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

Съставки:

бродифакум (ISO):

Оценка : ПБТ субстанции.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с хи-

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

мически или употребявани контейнери.
Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.
Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето.
Ако рециклирането е практически неизгодно, изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.
Тройно изплакнати контейнери.
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.
Не използвайте повторно празните контейнери.

Код на Отпадък : замърсени опаковки
15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се регулира като опасен товар

14.4 Опаковъчна група

Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
бродифакум (ISO) (Номер в списъка 30)

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи : Неприложим

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено издание (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	-------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59).

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Неприложим

Други правила/закопи:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за определените приложения.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълнен текст на H-фразите

H300	: Смъртоносен при поглъщане.
H310	: Смъртоносен при контакт с кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H330	: Смъртоносен при вдишване.
H360D	: Може да увреди плода.
H372	: Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълнен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic Repr.	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
STOT RE	: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено изда- ние (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетиранието и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); EгСх - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Repr. 1A	H360D
STOT RE 2	H373

Процедура по класифициране:

Изчислителен метод
Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

KLERAT WAX BLOCKS

Версия 2.3	Преработено изда- ние (дата): 29.01.2021	SDS Номер: S1370909518	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------

BG / BG